



Entre menos corriente  
más medio ambiente.

Nombre: MAGDA NORA CORTES GARZA  
Potencia: 9.68 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 16 de Enero de 2026  
Número de Servicio: 374200702007

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,140 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 7,662
TU PRODUCCIÓN CON <b>15</b> PANELES	2,208 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS <b>99.30 %</b> AL BIMESTRE	\$ 7,608	en pesos	

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
\$45,974.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
\$324.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual  
\$45,650.00 MXN



Retorno de  
Inversión

2.7 AÑOS

POTENCIA  
Módulos

645 W

Cantidad  
de Módulos

15

ÁREA

42 m<sup>2</sup>

Tasa Interna  
de Retorno

36.9 %



## Propuesta

FECHA:  
16 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:  
31 de Enero de 2026

**Folio No # 20260040**

**MAGDA NORA CORTES GARZA**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
15	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 10 kW		
15	Material, mano de obra y tramite CFE		

Subtotal \$ 123,750.00

**TOTAL (MXN) \$ 123,750.00**

\* INCLUIYE IVA

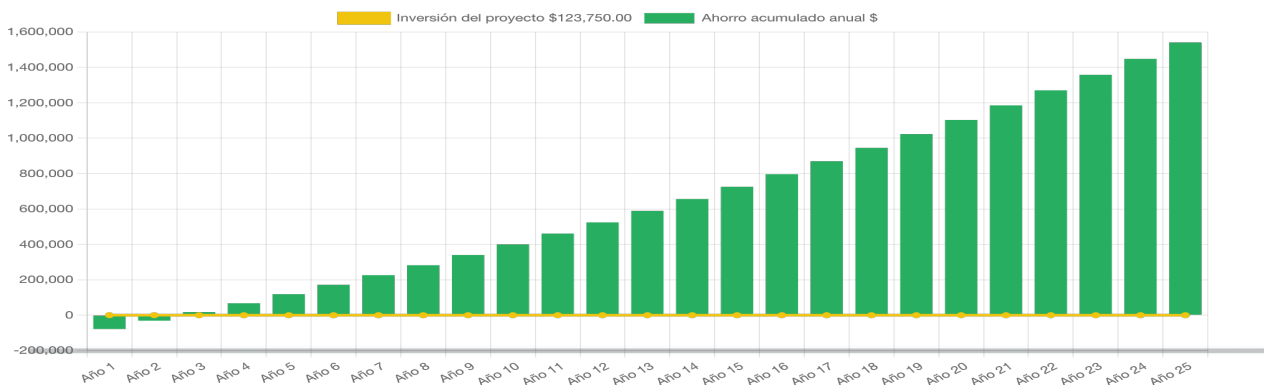
\* 1 Inversor Central Growatt 10KW. 10 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad de crecimiento futuro hasta 5 paneles adicionales de la misma capacidad.



## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 45,974.00	\$ 324.00	\$ 0.00	\$ 45,650.00	\$ 45,650.00	\$ -78,100.00
2	\$ 47,353.22	\$ 333.72	\$ 0.00	\$ 47,019.50	\$ 47,019.50	\$ -31,080.50
3	\$ 48,773.82	\$ 343.73	\$ 0.00	\$ 48,430.09	\$ 48,430.09	\$ 17,349.59
4	\$ 50,237.03	\$ 354.04	\$ 0.00	\$ 49,882.99	\$ 49,882.99	\$ 67,232.57
5	\$ 51,744.14	\$ 364.66	\$ 0.00	\$ 51,379.48	\$ 51,379.48	\$ 118,612.05
6	\$ 53,296.47	\$ 375.60	\$ 0.00	\$ 52,920.86	\$ 52,920.86	\$ 171,532.91
7	\$ 54,895.36	\$ 386.87	\$ 0.00	\$ 54,508.49	\$ 54,508.49	\$ 226,041.40
8	\$ 56,542.22	\$ 398.48	\$ 0.00	\$ 56,143.74	\$ 56,143.74	\$ 282,185.14
9	\$ 58,238.49	\$ 410.43	\$ 0.00	\$ 57,828.05	\$ 57,828.05	\$ 340,013.19
10	\$ 59,985.64	\$ 422.75	\$ 0.00	\$ 59,562.90	\$ 59,562.90	\$ 399,576.09
11	\$ 61,785.21	\$ 435.43	\$ 0.00	\$ 61,349.78	\$ 61,349.78	\$ 460,925.87
12	\$ 63,638.77	\$ 448.49	\$ 0.00	\$ 63,190.28	\$ 63,190.28	\$ 524,116.15
13	\$ 65,547.93	\$ 461.95	\$ 0.00	\$ 65,085.98	\$ 65,085.98	\$ 589,202.13
14	\$ 67,514.37	\$ 475.80	\$ 0.00	\$ 67,038.56	\$ 67,038.56	\$ 656,240.70
15	\$ 69,539.80	\$ 490.08	\$ 0.00	\$ 69,049.72	\$ 69,049.72	\$ 725,290.42
16	\$ 71,625.99	\$ 504.78	\$ 0.00	\$ 71,121.21	\$ 71,121.21	\$ 796,411.63
17	\$ 73,774.77	\$ 519.92	\$ 0.00	\$ 73,254.85	\$ 73,254.85	\$ 869,666.48
18	\$ 75,988.02	\$ 535.52	\$ 0.00	\$ 75,452.49	\$ 75,452.49	\$ 945,118.97
19	\$ 78,267.66	\$ 551.59	\$ 0.00	\$ 77,716.07	\$ 77,716.07	\$ 1,022,835.04
20	\$ 80,615.69	\$ 568.14	\$ 0.00	\$ 80,047.55	\$ 80,047.55	\$ 1,102,882.60
21	\$ 83,034.16	\$ 585.18	\$ 0.00	\$ 82,448.98	\$ 82,448.98	\$ 1,185,331.57
22	\$ 85,525.18	\$ 602.74	\$ 0.00	\$ 84,922.45	\$ 84,922.45	\$ 1,270,254.02
23	\$ 88,090.94	\$ 620.82	\$ 0.00	\$ 87,470.12	\$ 87,470.12	\$ 1,357,724.14
24	\$ 90,733.67	\$ 639.44	\$ 0.00	\$ 90,094.22	\$ 90,094.22	\$ 1,447,818.37
25	\$ 93,455.68	\$ 658.63	\$ 0.00	\$ 92,797.05	\$ 92,797.05	\$ 1,540,615.42

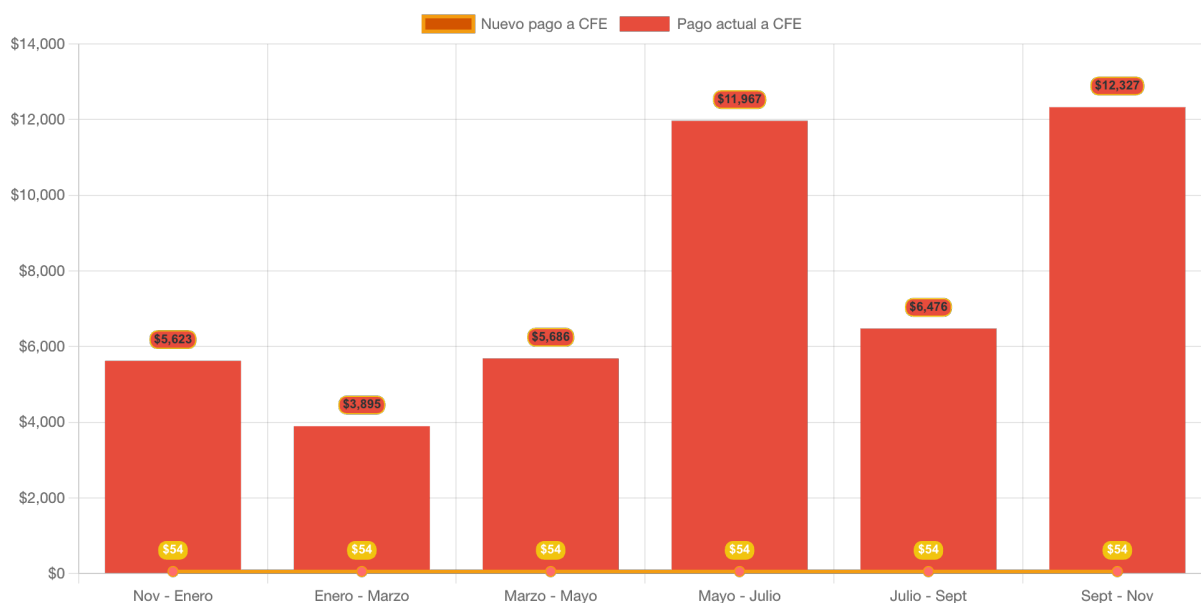
Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



## Pago actual a CFE / Nuevo pago a CFE



## El proyecto incluye:

**Paneles solares de ultima generación.** 15 años de Garantía contra defectos de fábrica (Materiales y Mano de Obra) y 30 años de Garantía de rendimiento.

**Estructura de aluminio anodizada** reforzada especial para paneles solares. Marca de estructura con certificación. Tornillería de acero inoxidable.

**Inversor central o microinversores.**

**Todos los accesorios requeridos de primera calidad** (Cableado fotovoltaico y de corriente alterna/tierra, tubería conduit, centro de carga de protecciones de corriente alterna y corriente directa).

**Instalacion completa** hacia el Sur para maximizar su eficiencia. 5 años de garantía en la instalación.

**Trámite completo de medidor bidireccional ante. CFE.** Nosotros hacemos toda la documentación y citas en CFE.

**Monitoreo de generación de energía en aplicación en celular:**

---



**Excelente servicio y seguimiento postventa.** Mantenimiento anual requerido con costo por evento.

**Contamos con las certificaciones EC1180, EC1181 y EC0586.01** para venta, instalación y supervisión de sistemas fotovoltaicos residenciales, comerciales e industriales.

### **Facturación:**

Para poder facturar deberá estar dado de alta en SAT como persona física o moral

Deberá solicitar su factura en el momento de la confirmación del proyecto enviando los siguientes datos:

- RFC con homoclave
- Domicilio Fiscal
- Uso de CDFI
- Constancia de situación fiscal

Se tendrá como fecha límite para recepción de datos fiscales 24 horas antes del día último del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.

Se facturarán los siguientes pagos:

- Pagos en efectivo en montos menores a \$2000 pesos.
- Transferencias bancarias reflejadas en cuenta 24 horas antes del último día del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.
- Cheques al cobro 48 horas antes del último día del mes, sin considerar Sábados, Domingos y Días festivos.

La factura fiscal se realizará de acuerdo a los lineamientos establecidos por el SAT, enviando por correo PDF y XML en un lapso no mayor a 48 horas. El cliente tendrá un lapso de 48 horas a partir de la fecha de Envío para cualquier duda o aclaración de la misma.